## HATAYA

# 取替用ニュートピ、プラグ取扱説明書

A026(1

この度は、取替用ニュートビプラグをお買い上げいただき誠にありがとうございました。プラグの配線作業は 必ず本説明書を参照の上行ってください。本書に従わない場合は重大な事故が起こる可能性があります。

- ●本製品の定格は125V 15Aです。
- ●適合ケーブル外径は**φ10.1~φ11.5**です。(3心×1.25mm~2.0mm/用)
- 3心×0.75mmケーブルに取り付ける場合はケーブルの許容電流(12A)以下でご使用ください。
- ●電線の種類、メーカーなどによって線芯色が異なる場合があります。
- ●ビスの締め付け、端子の圧着は確実に行うこと。

#### 【梱包内容】

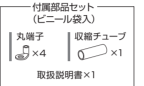








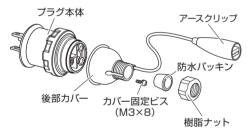




#### 【配線方法】

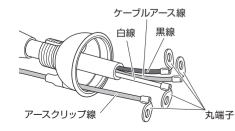
#### 1.仮組みを外す

本製品はあらかじめ仮組みしてあります。 プラグ本体より後部カバー、樹脂ナット、防水パッキン、 カバー固定ビスを取り外します。



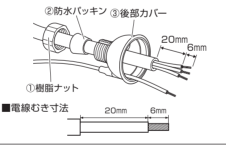
## 3.丸端子を圧着する

付属の丸端子を圧着丁具で確実に圧着します。



## 2.電線の外皮をはぐ

電線に①樹脂ナット→②防水パッキン→③後部カ バーの順に通して、下記電線むき寸法を参照の上、 電線の外皮をはいでください。



- ■外径がの10以下の電線に取り付ける場合
- ●付属の収縮チューブをご使用ください。
- ●圧着端子は適合する端子をご使用ください。

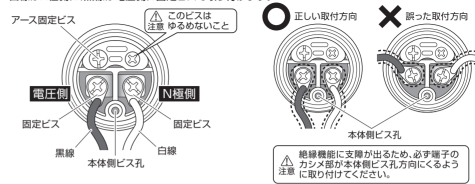
↑ 防水パッキン締付け部の外径がく 注意ですと防水機能に支障が出ます。 防水パッキン締付け部の外径がφ10以下

収縮チューブは電線 に通し、工業用ドライ ヤーなどを使用して 均一になるよう収縮 合わせる させてださい。



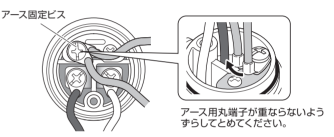
#### 4.白線・黒線の結線

白線はN極側に、黒線は電圧側に固定ビスで取り付けます。



## 5.アース線の結線

2本のアース線を右図のように アース固定ビスで取り付けます。



## 6.後部カバーの取付

本体側ビス孔と後部カバー側ビス孔が一直線にな るように合わせ、アースクリップ線を引っ張りながら 押し込み、カバー固定ビスで取り付けます。この時、 Oリング(大)を忘れずに取り付けてください。

0リング(大) 後部カバー側ビス孔 アースクリップ緕 を引っ張りながら カバー固定ビス 本体側ビス孔

> カバー固定ビスは軽く締めてあたりがあった 所から1/2回転程度締めてください。(強く締め 過ぎるとOリングが外れる場合があります。)

## 7.樹脂ナット、防水パッキンの取付

防水パッキンを口元に押し込み、樹脂ナットを仮締め します。電線をプラグ内に軽く押し込み、樹脂ナット を手で回らなくなるまで締めると口元の防水、抜止め ができ、配線は完了です。

(締付けに丁具は使用しない。)



#### 8.完成

で使用前にカバーを何度か回してなじませてください。 初回使用時や長時間未使用時は、カバーの回転が悪 い場合があります。またプラグの周動部に泥や粉じん など付着させないよう注意してください。